



9 / μ -  
. .139, 53200 μ - μ

μ : 1200059950

μ μ : 30.05.2019

μ :







9 / μ - μ - μ  
 . .139, 53200 μ

: 1200059950

/	μ μ			μ	μ μ
1	DIN X5CRNI18-10 1.4301 2mmX1.000mmX2.000mm (10 μ.)	AISI 304 :	320		
2	DIN X5CRNI 17-12-2 2mmX1.000mmX2.000mm (1 μ.)	AISI 316 1.4401, :	64		
3	DIN X5CRNI 17-12-2 3mmX1.000mmX2.000mm (1 μ.)	AISI 316 1.4401, :	48		
4	DIN X5CRNI 17-12-2 4mmX1.000mmX2.000mm (1 μ.)	AISI 316 1.4401, :	64		
5	DIN X5CRNI 17-12-2 5mmX1.000mmX2.000mm (1 μ.)	AISI 316 1.4401, :	80		
: • μ • μ					
( μ ) : ..... ( ) : .....					



/ μ -

μ :1200059950

μ μ :.....

μ μ :.....

μ :



/ μ -  
: 24630 41208  
Fax: 24630 41040  
email: [e.bitaki@dei.com.gr](mailto:e.bitaki@dei.com.gr)  
: 090000045 :

: μ  
: 2463059239, . : 6972845741  
Fax: 24630-41040  
email: [g.diamantis@dei.com.gr](mailto:g.diamantis@dei.com.gr)

:  
:  
:  
email: Fax:  
:

μ :  
μ : 2.092,80 □ □ □  
μ μ :  
:

( )

$\mu$   $\mu$   $\mu$  : -  $\mu$  .....  $\mu$   
)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  
 $\mu$ ), ...,  $\mu$  ( 30, ... 104  
32,  $\mu$   $\mu\mu$  .....  
) .....  $\mu$   $\mu$  ..... (  $\mu$  ),  
.....  
.....  
 $\mu$  ,  $\mu$  :  $\mu$  ,  
 $\mu$   
1.  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  $\mu$  ,

$\mu$  :  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

/	.	/			$\mu$	$\mu$
( $\mu$ ):						
( ):						













/ μ -

: 1200059950

μ μ : 30.05.2019  
μ :

3 3

μ

.....	3
.....	6





1	μ	μ	,	1, 5,	,	,
2	μ			4.3		μ
3			μ	μ		μ
4	μ	.....»	«	μ	μ	.....»
			μ			μ
			(20.000,00€)			



